

製品情報

製品詳細



この製品は、PC用の2チャンネルステレオシステムとして、3Dサウンド効果を実現するSW-5Aソフトウェアを標準装備しています。

この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。また、この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。また、この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。

| | |
|--------|----------------|
| 型名 | GX-R3(W) |
| 定価(税別) | ¥8,925(¥8,500) |
| 発売日 | 2000/11/22 |
| 保証期間 | — |
| 対応機器 | PC用 |

仕様

この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。また、この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。また、この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。

この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。また、この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。また、この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。

この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。また、この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。また、この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。

2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。また、この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。また、この製品は、2チャンネルステレオシステムとして、2チャンネルステレオ信号を入力して、2チャンネルステレオ信号を出力します。

PC 接続時の接続方法

接続端子の位置

PC 接続時の接続方法
DVD 接続時の接続方法
RCA 接続時の接続方法

TREBLE 調整方法

TREBLE 調整方法
PC 接続時の接続方法

接続端子の位置

SW 接続時の接続方法

ON/OFF 接続時の接続方法

接続端子の位置

(Rch) 接続時の接続方法

接続端子の位置

JEITA 接続時の接続方法

PC 接続時の接続方法

接続端子の位置

| 接続端子の位置 | |
|-----------------|--|
| 接続端子の位置 | 接続端子の位置 |
| 接続端子の位置 | 60 20,000Hz |
| 接続端子の位置 | 5W+5W JEITA 4Ω |
| 接続端子の位置 | 20kΩ |
| 接続端子の位置 VOL MAX | 120mV |
| 接続端子の位置 | 8 |
| 接続端子の位置 | 100V 50/60Hz * |
| 接続端子の位置 | 16W * |
| 接続端子の位置 | A RCA B 2 |
| 接続端子の位置 | (RCA/Mono) |
| 接続端子の位置 | Rch 90W×170H×160Dmm Lch 90W×170H×150Dmm |
| 接続端子の位置 | Rch 1.2kg Lch 1.0kg |
| 接続端子の位置 | RCA ⇄ × (1.0m) |
| ● (JEITA) | |

* AD-008AD015J 008AD015J

接続端子の位置

接続端子の位置

このサイトについて

個人情報保護方針

お問い合わせ

ユーザー登録

Copyright © 2012 ONKYO CORPORATION Japan. All Rights Reserved.